





# Agustin Minzoni *Desarrollador Java Backend con Spring*

 Agustin Minzoni  TecnoZoni  20 43.427.378 2  agustinminzoni@gmail.com

 3476394659  Timbúes, Santa Fé, Argentina  Portafolio

## SOBRE MI

---

Técnico superior en desarrollo de software, orientado al backend con **Java**, utilizando **Spring Boot** y estudiando **Microservicios**.

## EDUCACIÓN

---

### TodoCode Academy

Jun 2024 – Jul 2024

#### Programador Java Spring Boot

Academia online de cursos orientados al desarrollo backend con Java donde aprendí el desarrollo de **APIsRest** con **Spring Boot**, **Hibernate**, **JPA**, **MySQL** y **Docker**.

### TodoCode Academy

Feb 2024 – Apr 2024

#### Programador Java SE.

Academia online de cursos orientados al desarrollo de aplicaciones con Java donde aprendí **Java SE**, **Swing**, **POO**, **JPA**, **EclipseLink** y **MySQL**.

### Instituto Superior Educación Técnica Nro 25 "Beppo Levi"

Mar 2022 – present

#### Técnico Superior En Desarrollo De Software

Puerto General San Martin,  
Argentina

Donde aprendí los conceptos del desarrollo de software y manejo de negocios para poder implementarlos de forma profesional. Aquí aprendí **diagramas UML**, **HTML**, **CSS**, **Bootstrap**, **JavaScript**, **C#**, **MySQL**, **MySQL Server**, **Java**, **Python**.

## PROYECTOS

---

### APIsRest con Spring Boot

2024 – present

#### Practicas Spring Boot

Eh creado diferentes APIsRest como un "Registro de cursos con diferentes temas", un "Registro de pacientes veterinarios" y una "API para el control de un negocio". Utilizando **Spring Boot** con persistencia se datos usando **JPA** con **Hibernate**, **MySQL** y haciendo deploy con **Docker**.

### Programas Java SE

2024 – present

#### Practicas Java

Creé proyectos como un "Registro de turnos para una veterinaria", un "Registro de autos para una concesionaria" y un "Sistema de validación de usuarios".

Para estos proyectos, utilicé **Java**, **Swing**, **EclipseLink** y **JPA con MySQL**.